# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-138745

(43) Date of publication of application: 27.05.1997

(51)Int.Cl.

G06F 3/14

G06F 17/30 G06T 1/00

G09G 5/14 G09G 5/38

(21)Application number: 08-248565

(71)Applicant: XEROX CORP

(22)Date of filing:

30.08.1996

(72)Inventor: ROBERTSON GEORGE G

CARD STUART K

(30)Priority

Priority number: 95 525936

Priority date: 08.09.1995

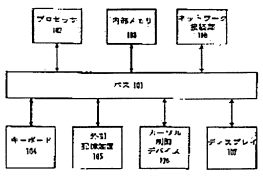
Priority country: US

#### (54) COMPUTER CONTROL DISPLAY SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a list of pages which are downloaded from a worldwide web by making a page object generation circuit generate the page objects for each of documents contained in a list of link documents.

SOLUTION: A list of web pages is generated and then the page objects are generated in every web page. Every page object shows the inside of a web page for use of a book metaphor. Then a web book is generated from the page objects and this web book has its basic structure to list up pages and to perform various types of control. When a user opens the web book, the web book is plotted by the corresponding system and shown on a display 107. When the web book is first opened, the cover of the first page of the book is shown. Then the book is opened at a part where the book is closed last when the book is opened again. Then the user turns over the pages to perform the viewing of the web book, e.g. the marking.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-138745

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G06F	3/14	360		G 0 6 F	3/14		360C	
	17/30		9377-5H	G 0 9 C	G 5/14		Z	
G06T	1/00		9377-5H		5/38		Z	
G 0 9 G	5/14			G 0 6 F	7 15/40		310F	
	5/38				15/403		360Z	
			審査請求	未請求 請	背求項の数 2	FD	(全 14 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平8-248565

(22)出願日 平成8年(1996)8月30日

(31) 優先権主張番号 5 2 5 9 3 6 (32) 優先日 1995年 9 月 8 日 (33) 優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 590000798

ゼロックス コーポレイション XEROX CORPORATION

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14644 ロチェスター ゼロックス スクエア

(番地なし)

(72)発明者 ジョージ ジー. ロパートソン

アメリカ合衆国 94404 カリフォルニア 州 フォスター シティー グリーンウィ ッチ レーン 641

(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外1名)

最終頁に続く

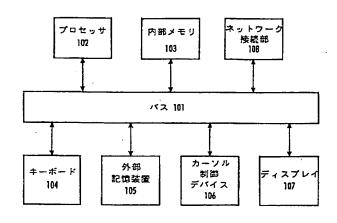
#### (54) 【発明の名称】 コンピュータ制御表示システム

#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】 本のメタファーを使用してリンク文書を表示 及び編集するシステムを提供する。

【解決手段】 リンク文書のリストを得るための入力回路と、リンク文書のリストを記憶する入力回路に結告毎にれた記憶デバイスと、リンク文書のリストの各文書毎にページオブジェクトを生成する記憶デバイスに結合されたページオブジェクト生成回路と、リンク文書のリストの表示を本として生成してディスプレイ上に表示するとった。ディスプレイ上の本は、ディスプレイ上に表示するとできれる本の第1の左ページとして第1のページとして第2のページオブジェクトを表示する第2の右ページとして第2のページオブジェクトを表示する第2の領域と、本の第2のイージオブジェクトを表示する第2の領域と、中ずが前記本生成回路への入力を生成することを可能して前記リンク文書のリストの後に続く表示を生成する制御領域とを含む。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスプレイ、プロセッサ及びカーソル 制御デバイスを有し、リンク文書のリストの表示を制御 するコンピュータ制御表示システムであって、

リンク文書のリストを得るための入力回路を含み、前記 リンク文書の各々は他のリンク文書への1つ又はそれよ り多くのリンクを有することができ、

前記入力回路に結合された記憶デバイスを含み、前記記 憶デバイスは前記リンク文書のリストを記憶し、

前記記憶デバイスに結合されたページオブジェクト生成 10 回路を含み、前記ページオブジェクト生成回路は前記リンク文書のリストの各文書毎にページオブジェクトを生成し、前記ページオブジェクトの各々は内容部分及びページ制御部分を含み、

前記ページオブジェクト生成回路に結合された本生成回路を含み、前記本生成回路は前記リンク文書のリストの表示を本として生成して前記ディスプレイ上に表示し、前記ディスプレイ上の前記本が前記ディスプレイ上に表示される本の第1の左ページとして第1のページオブジェクトを表示する第1の領域を含み、

前記ディスプレイ上に表示される本の第2の右ページと して第2のページオブジェクトを表示する第2の領域を 含み、

制御ボタンを表示する制御領域を含み、前記制御ボタン はユーザが前記本生成回路への入力を生成することを可 能にして前記リンク文書のリストの後に続く表示を生成 する、

コンピュータ制御表示システム。

【請求項2】 ネットワークに備わっているリンク文書をブラウジングするためのコンピュータ制御表示システムであって、

前記ネットワーク上のリンク文書のリストを所定の基準 に従って得るための文書検索回路を含み、前記所定の基 準は前記リンク文書のリストの順序づけシーケンスを提 供し、

ディスプレイ上の前記リンク文書のリストを本のページ として表示するための情報を生成する本生成回路を含 み、前記ディスプレイ上の前記本が

左ページの内容及び左ページの制御を表示する第1の領域を含み、前記左ページの制御は左ページの内容のビューイングを制御し、

右ページの内容及び右ページの制御を表示する第2の領域を含み、前記右ページの制御は右ページの内容のビューイングを制御する、

コンピュータ制御表示システム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンピュータユーザインターフェイスの分野に関し、より詳細には関連文書をピューするためのユーザインターフェイスに関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット、特にワールド・ワイド ・ウェブ (World-Wide-Web)(簡潔にウェブと言及され る)として知られるインターネットのファセットの発展 は非常に急激である。ウェブは、インターネット上でマ ルチメディアスタイルの文書を作成する手段を提供す る。これらの文書はウェブページ(以下、ページとす る)と呼ばれる。ページは、ウェブの他のページを参照 しそれらへのアクセスを提供できる。各ページは、ユニ フォーム・リソース・ロケータ (Uniform Resource Loc ator)(URL)と呼ばれる識別子と関連している。ペー ジは、そのURLを指定することによってアクセスされ る。ページの内容は、ハイパーテキスト・マークアップ ・ランゲージ (Hyper-Text Mark-Up Language) (HTM L) として知られる文書フォーマット言語において指定 される。ウェブの別ページの参照は、リンクと呼ばれ る。リンクは、絶対項又は相対項のいずれかで指定され うる。絶対項で指定されるリンクは、そのURL全体を 参照する。相対項で指定されるリンクは、URLの特定 部分が既存のページと同一であると仮定する。従って、 仕様はURLが定義されるページのURLに関連する。 【0003】ウェブ文書にアクセスしそれをビューする ためには、ウェブブラウザが必要である。ウェブブラウ ザは、ウェブの文書にアクセスするために必要なサー

9

ためには、ウェブブラウザが必要である。ウェブブラウザは、ウェブの文書にアクセスするために必要なサーチ、トラバース及びピュー機能を提供する。ウェブに対して種々のウェブブラウザが存在し、例えばネットスケープ社(NetScape Inc. 、カリフォルニア州マウンティング・デバイスィズ社(Network Computing Devices Corporation 、カリフォルニア州マウンティング・デバイスィズ社(Network Computing Devices Corporation 、カリフォルニア州マウンテンビュー)の Marinerがある。ウェブに含まれる文書をトラバースすることに類似している。各ページは多くの他のページへのリンクを含みっている。各ページは多くの他のページへのリンクを含みに言うとリンクをたどることである。殆どのウェブブラヴは、リンクのリストにおいて前後に行き来するための制御を提供する。これらはリンクのヒストリーリストを維持して以前ビューした特定のページへ直接ジャンプすることもできる。

【0004】 殆どの市販のウェブブラウザは、1度に1ページしか表示しない。ウェブブラウザのためのユーザインターフェイスは、それが備わっているコンピュータシステムの能力に通常対応する。フル機能のウェブブラウザは、文書のオーディオ、ビデオ及びグラフィカル部分をビューするレンダリング手段と共に、文書へのアクセスを制御するグラフィカルユーザインターフェイスを提供することができる。グラフィカルユーザインターフェイスは通常、スクロールバーによる垂直及び水平スクローリングと、ブラウザ操作を行う(例えば、リンクをトラバースする)ためのカーソル制御デバイスのポイン

ト及びクリック操作とを提供するものである。カラー、 下線づけ又は反転映像は、ページ上のリンクの存在を示 すために使用される技術である。

【0005】より強力なウェブブラウザが、「デックスケープ:実験的なウェブブラウザ(Deckscape: An Experimental Web Browser)」(マーク エイチ・ブラウン (Marc H. Brown) 及びロバート エイ・シルナー(Robert A. Shillner)、DEC Systems Research Center Report 135a、1995年3月1日)に記載されている。デックスケープウェブブラウザは、ウェブページの集まりとしてデックのメタファーを使用する。複数のデックとしてデックのメタファーを使用する。複数のデックが同様でありうるが、デック上の1ウェブページのみが1度に可視である。同時に、各デックが「アクティブ」である(例えばページをダウンロードする)ことが可能である(例えばページをダウンロードする)ことが可能であるようにデックスケープは多重スレッドされてもいる。デックはウェブを介するトラバースに基づいて、あるいは「このページに関する全てのリンクを拡張」のような命令の結果として作り出されてもよい。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、本のメタフ ァーを使用してユーザがウェブページのリストをブラウ ズ(browse)できるようにする。コンピュータベースのシ ステムに本のメタファーを使用することは、当分野にお いて既知である。このような本のメタファーは、関連フ ァイル及び/又はアプリケーションの編成を助長するも のとして使用されている。例としては、ゼロックス社 (Xerox Corporation 、カリフォルニア州パロアルト) のディヴィジョンであるエックスソフト (X-Soft) から 入手可能なタブワークス (TabWorks) プロダクトと、グラ フィカルワークステーションにおいて利用可能なシリコ ングラフィックス社(Silicon Graphics, Inc.、カリフ ォルニア州マウンテンビュー)のSGIデモブック(SGI DemoBook)とが含まれる。ノートブックのメタファーも また、ペンベースのシステム (例えば、ゴー社(Go Corp oration)のペンポイント・オペレーティング (PenPoint Operating)システム)及びパーソナルデジタルアシスタ ント (例えば、ソニー社(Sony Corporation)のマジック ・リンク(Magic Link)プロダクト)に使用される。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】リンク文書のリストを表示する表示システムが開示される。本発明は、ワールド・ワイド・ウェブからダウンロードされるページのリストを表示するために実施される。ページのリストは通常で関連している。例えば、ページのリストはホームページの相対リンクとして定義される全てのページを含みうる。ホームページは通常特定の人物、プロダクト、会社等に関する情報を得るためのエントリーポイントであり、相対リンクはホームページのユニフォーム・リソース・ロケータ(URL)アドレスに関連する。

【0008】ページのリストは、ウェブブック(WebBook) と呼ばれる本のメタファーにおいてコンピュータ制御表示システム上に表示される。本のメタファーは関連しているページの概念を本質的に伝えるため、望ましい。表示される際、2枚のアクティブページが1度に表示される。本のメタファーを可能にするため、リストの

示される。本のメタファーを可能にするため、リストの各ページはページオブジェクトに変換される。各ページオブジェクトは、左又は右ページのいずれかを表す。左ページを表すページオブジェクトは(ユーザから見て) 10 右エッジに沿った回転軸を有し、右ページを表すページ

は (ユーザから見て) 左エッジに沿った回転軸を有する。 ウェブブック上に配置されると、回転軸の位置はウェブブックの背と概して同じである。

【0009】本発明のページめくりは動画式である。ページをめくる又はばらばらとめくるための動画シーケンスは、概して同じである。ばらばらとめくることは、複数ページを同時にめくることと考えられうる。ステップのシーケンスは一般に次の通りである。めくられるべきページを回転軸の回りで回転させ、めくられるべきページのもう一方の側のページを回転軸の回りで回転させ、ビューアに対して垂直の点においてめくられるべきページの表示をオフしてもう一方の側のページの表示をオンし、覆われるページの表示をオフし、このページめくりによって現れる新しいページの表示をオンする。

【0010】本のページのトラバース、しおりの作成、ページの走査、ページ内容のスケーリング、ページのスクローリング等に対して種々のユーザインターフェイス制御が提供される。

【0011】本発明の請求項1の態様は、ディスプレ イ、プロセッサ及びカーソル制御デバイスを有し、リン ク文書のリストの表示を制御するコンピュータ制御表示 システムであって、リンク文書のリストを得るための入 力回路を含み、前記リンク文書の各々は他のリンク文書 への1つ又はそれより多くのリンクを有することがで き、前記入力回路に結合された記憶デバイスを含み、前 記記憶デバイスは前記リンク文書のリストを記憶し、前 記記憶デバイスに結合されたページオブジェクト生成回 路を含み、前記ページオブジェクト生成回路は前記リン ク文書のリストの各文書毎にページオブジェクトを生成 し、前記ページオブジェクトの各々は内容部分及びペー ジ制御部分を含み、前記ページオブジェクト生成回路に 結合された本生成回路を含み、前記本生成回路は前記リ ンク文書のリストの表示を本として生成して前記ディス プレイ上に表示し、前記ディスプレイ上の前記本が前記 ディスプレイ上に表示される本の第1の左ページとして 第1のページオブジェクトを表示する第1の領域を含 み、前記ディスプレイ上に表示される本の第2の右ペー ジとして第2のページオブジェクトを表示する第2の領 域を含み、制御ボタンを表示する制御領域を含み、前記 50 制御ボタンはユーザが前記本生成回路への入力を生成す

5

ることを可能にして前記リンク文書のリストの後に続く 表示を生成する。

【0012】本発明の請求項2の態様は、ネットワークに備わっているリンク文書をブラウジングするためのコンピュータ制御表示システムであって、前記ネットワーク上のリンク文書のリストを所定の基準に従って得るための文書検索回路を含み、前記所定の基準は前記リンク文書のリストを提供し、ディスプレイ上の前記リンク文書のリストを本のページとは記り、でするための情報を生成する本生成回路を含み、前記左ページの内容のビューイングを制御し、右ページの制御を表示する第1の領域を含み、前記左ページの制御を表示する第2の領域を含み、前記右ページの制御を表示する第2の領域を含み、前記右ページの制御を表示する第2の領域を含み、前記右ページの制御は右ページの内容のビューイングを制御し、右ページを制御する。

#### [0013]

【0014】リンク文書のリストを表示する表示システムが開示される。リンク文書の一例は、ハイパーテキストシステムのハイパーテキスト文書、例えばアップルコンピュータ(Apple Computers、カリフォルニア州クパティーノ)のハイパーカード(HyperCard)システムである。本発明は、リンク文書をトラバースするシステムのためにより高レベルの抽象を提供する。この抽象は、文30書間の関係を本質的に示すメタファーを使用して文書を編成し文書へのアクセスを提供する。

【0015】本発明の目下好適な実施の形態は、ワールドワイドウェブ(以後、ウェブとする)として知られるインターネットの部分から得られるリンク文書のリストに関する使用において実施される。しかし、本発明はウェブにおける使用に限定されず、リンク文書へのアクセスを提供するあらゆるシステムにおいて使用されうることに注意すべきである。本明細書中で定義される以下の用語はウェブのユーザにはよく知られており、これらのよく知られた意味を帯びている:

ワールド・ワイド・ウェブ又はウェブ: リンクされた マルチメディア文書を記憶しアクセスするために使用さ れるインターネットの部分。

ページ: ウェブにおいてアクセス可能な文書。ページ はマルチメディア内容と共に他のページへの相対及び絶 対リンクを有しうる。

ホームページ: ウェブにおける関連ページのセットへのエントリーポイントとして機能するページ。ホームページは通常、関連ページへの複数の相対リンクを有す

る。

ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージ (DTM L): ページの内容を指定するためのフォーマット言語。

6

ユニフォーム・リソース・ロケータ (URL): ウェブにおけるページのためのアドレス又は識別子。

サーバ: インターネットに備わっておりウェブページ を記憶するアドレス可能な記憶デバイス。

リンク: 別のウェブページを参照し、通常ポイント及 びクリックの態様で検索が可能である、ウェブページに おけるインディケータ。リンクは、他のウェブページの URLを指定する。

相対リンク: リンクが存在するウェブページに相対して指定されるURLを備えるリンク。相対リンクは同一サーバに通常存在する関連ページのグループ分けに使用され、これにより、これらのグループのページは関連ページのグループのリンク仕様を変更する必要なく容易に移動可能になる。

絶対リンク: ページの完全な又は実際のURLアドレ の スを提供するURL。

ウェブブラウザ又はブラウザ: ユーザがウェブに存在 する文書をトラバースしビューすることを可能にするツ ール。ブラウザに関連する他のレンダリング手段によ り、文書のオーディオ部分を聴いたり文書のビデオ又は 画像部分を見たりすることができる。

【0016】本発明は、リンク文書のリストをビューするための使用に実施される。リストをビューする能力は、ウェブからダウンロードされるページと対話するシステムの構成要素である。このシステムは、以下により詳細に述べられる。リンク文書のリストは種々の方法で作成されうる。このような方法の1つは、「ホームページ」の相対リンクをたどることである。別の方法は、ウェブのページをトラバースすることにより手動でリストを作成することであろう。

【0017】本発明の目下好適な実施の形態は、以下ウェブブックとして言及される本のメタファーでページのリストをユーザに提供する。本のメタファーは、異なるページ間の関係を表すため有用である。ウェブブックの各ページはリスト中のページを表す。ウェブブックが開かれると、2枚のページが可視になる。各ページは独自のページ制御のセットを有する。ウェブブックは、後述のコンピュータ制御表示システムにおける表示に実施される。

【0018】概念的に、ウェブブックはウェブページと対話をしウェブページを編成する新しい方法を提供する。従来は、個々のページのみがウェブにおいて送信されている。受け取ったページ間のあらゆる関係は、ページにアクセスする人物によって決定される。ウェブブックの概念を使用して、ページのリストが容易に送信されることが可能なようにページを編成することができる。

る。

例えば、ある会社がそのプロダクトに関する情報提供を 望んでいる場合、相対リンクを利用してホームページを 編成し、相対リンクによって全てのプロダクトの記述を 有するようにすることができる。ユーザは次にこのホームページにアクセスし、ホームページ及びページをその 相対リンクにダウンロードし、その会社のプロダクトに 関するウェブブックを作成することができる。

【0019】本発明の目下好適な実施の形態が実施され うるコンピュータベースのシステムは、図1を参照して 説明される。コンピュータベースのシステム及び関連す る操作命令(例えば、ソフトウェア)は、本発明を実施 するために使用される回路を含む。図1を参照すると、 コンピュータベースのシステムはバス101を介して結 合される複数の構成要素からなる。バス101は、複数 の並列バス(例えばアドレス、データ及びステータスバ ス)及びバスの階層(例えばプロセッサバス、ローカル バス及び1/〇バス)から構成されうる。何れにせよ、 コンピュータシステムは更にプロセッサ102からな り、内部メモリ103からバス101を介して提供され る命令を実行する(内部メモリ103は通常RAM及び ROMの組み合わせであることに注意)。プロセッサ1 0 2は、ウェブページを得たりウェブブック用の適切な フォーマットに変換することを助長する種々の操作を行 うために使用される。このような操作を行うための命令 は、内部メモリ103から検索される。プロセッサ10 2によって行われるこのような操作には、図2に述べら れる処理ステップが含まれる。プロセッサ102及び内 部メモリ103は個々の構成要素でもよいし、あるいは アプリケーション・スペシフィケーション集積回路(App lication Specification Integrated Circuit 、ASI C) チップのような単一の一体デバイスであってもよ

【0020】同様にバス101に結合されているもの は、英数字入力用のキーボード104、データを記憶す る外部記憶装置105、カーソル操作用のカーソル制御 デバイス106、視覚的出力(例えばウェブブック)を 表示するディスプレイ107及びネットワーク接続部1 08である。キーボード104は通常標準QWERTY キーボードであるが、電話のようなキーパッドでもよ い。外部記憶装置105は固定される又は取外し可能で ある磁気又は光学ディスクドライブとすることが可能で ある。カーソル制御デバイス106、例えばマウス又は トラックボールには通常、特定機能の実行がプログラム されることが可能なボタン又はスイッチが関連してい -る。ネットワーク接続部108は、例えばローカルエリ アネットワーク (LAN) カード又は適切なソフトウェ アを有するモデムカードなどのネットワークを取り付け る手段を提供する。最終的に取り付けられるネットワー クはインターネットであるが、中間ネットワーク又はオ ンラインサービス、例えばアメリカ・オンライン(Ameri

ca On-Line)、プロディジー(Prodigy、商品名)又はコンピュサーブ(CompuServ、商品名)を介してもよい。
【0021】本発明は、グラフィカル・ユーザ・インターフェイス(GUI)を有するコンピュータ制御表示システムにおいて実施される。このようなGUIは、「ポイント及びクリック」のような操作のサポートもする。「ポイント及びクリック」操作は、マウス又はトラックボールのようなカーソル制御デバイスを使用してディスプレイスクリーン上のカーソルがディスプレイの所望の部分、例えばアイコンの上に配置される際の操作である。カーソルが適切に配置されると、カーソル制御デバイスに関連するボタン/スイッチが素早く押され、離される。これにより、所定の及び情況に依存する操作を生じさせる電気信号が生成される。他の操作は、ボタン/

スイッチを押すことによりオブジェクトを「ピックアッ

プ」して移動させ、ボタン/スイッチを離すことにより

オブジェクトを「落とす」「ドラッグ」を必要としう

【0022】本発明の目下好適な実施の形態は、グラフィックス設備を備えるシリコン・グラフィックス (Silic on Graphics)ワークステーションにおいて、SGIグラフィックス・ライブラリー・プログラミング・ガイド(SGI Graphics Library Programming Guide 、シリコン・グラフィックス社、カリフォルニア州マウンテンビュー)に記載のように実施された。シリコン・グラフィックスワークステーションは、3次元空間におけるグラフィカルオブジェクトの操作を提供する。しかし、グラフィカル機能を提供し、2次元空間においてグラフィカルオブジェクトを操作する他の適切なコンピュータシステムにおいて本発明を実施することは当業者には明白であったのあろう。このような実施は、本発明の趣旨及び範囲から逸れない。

【0023】図2は、本発明のウェブブックを生成し使用するステップを示している。図2を参照すると、最初のステップはウェブページのリストを生成するか又は他の方法で得ることである(ステップ201)。これは、種々の方法で達成されうる。1つの方法は、ホームページなどのページを分析し、ホームページに関する全ての相対リンクをたどってダウンロードすることである。これは、各後に続くページに対して繰り返される。これらのページは通常緊密に関連しているため、相対リンクをたどることは有用である。次に、相対リンクのチェーンの各ページはページのセットに含まれる。これが変化すると、トラバースされる相対リンクの数を限定する。ページのリストは本に現れる順番である。

【0024】次に、各ウェブページ毎にページオブジェクトが生成される(ステップ202)。ページオブジェクトは、本のメタファーにおける使用のためのウェブページの内部表示である。ページオブジェクト及びこれらの内容は、以下により詳細に述べられる。次に、ページ

オブジェクトからウェブブックが生成される(ステップ 203)。ウェブブックは、ページを列挙して種々の制 御を提供する基本構造を有する。ユーザがウェブブック を開くと、ウェブブックはコンピュータ制御表示システ ムによって描画され、ディスプレイ上に表示される(ス テップ204)。初めて本を開く際、(本がカバーを有 するかどうかに依存して) カバー又は最初のページが表 示される。続いて本を開くと、本が最後に閉じられた箇 所から本が開かれる。以下により詳細に述べられるよう

【0025】次に、ユーザはページめくり操作及び興味 のあるページのマーク付けを使用してウェブブックのビ ューイング及び使用が終わるまでウェブブックをトラバ ースする(ステップ205)。ユーザに実際のページめ くりの感覚を与えるように、ページめくり操作は動画さ れる。この操作が終わると、最後に開かれたウェブブッ クのページはウェブブックにマーク付けされ(ステップ 206)、ウェブブックは閉じられる(ステップ20 7)。必要に応じて、ウェブブックをしまうことができ る(ステップ208)。ウェブブックをしまうことは、 本を本棚に置くことに相当する。

に、本の特定のページに対応するページのみが可視であ 10

る。他のページオブジェクトは表示しないものとしてマ

一ク付けされる。

【0026】ウェブブック自体はコレクションとして編 成され、アイコンとして本棚に保存されうる。これによ り、各々が独自の関連題目を有する複数のウェブブック の保存が可能になる。ウェブブックは転送され、他のユ ーザによって使用されることも可能である。最後に、ウ ェブブックへのページの付加が可能である。これは、付 加ページのページオブジェクトの作成及びウェブブック の再生成を必要とする。

【0027】図3は、ディスプレイ上に表示されたウェ ブブックの図である。図3を参照すると、ウェブブック 301は第1ページ302及び第2ページ303からな り、各々が同一構造を有する。第1ページ302は左ペ ージの例であり、第2ページ303は右ページの例であ る。垂直スクロールバー304及び305は、これらの 各々のページの垂直スクローリングを提供する。水平ス クロールパー306及び307は、これらの各々のペー ジの水平スクローリングを提供する。水平スクロールバ 40 よいし(図4)、あるいはカバーを有してもよい(図 一内に重ねられているのは、各ページ毎に本のページ数 を示すページ参照322及び323である。スケーリン グバー308及び309は、各々のページのフォントス ケーリングを可能にする。各々のページは、各々のペー ジのタイトルを示すために使用されるタイトルパー31 0及び311も有する。ページの内容及びレイアウト は、ページを定めるHTMLマクロによって決定され る。

【0028】本制御ボタンは、ウェブブック301の最 下エッジに設けられる。クローズボタン312は、本の 50 ブブックの左ページである (開かれると2枚のページが

閉じを提供する。バックボタン313は、前ページの参 照を提供する。ヒストリーボタン314は、参照される ページの履歴の概観を提供する。マークボタン315 は、ビューされているページ用のしおりの作成を提供す る。このようなしおり320は図3に示されており、ペ ージ14がマーク付けされたことを示している。ヘルプ ボタン316は、ウェブブック301に対する種々のへ ルプ機能の実施を提供する。ヘルプ機能は、ウェブブッ クの特定機能の実行のしかたを説明するテキストの形態 である。オプションボタン317は、ウェブブックの種 々の操作パラメータの指定を提供する。1つの例は、ウ ェブブックのページめくりのタイミングの指定である。 「Scanく」と明示されるボタン318は、ページ数の小 さいページへのページの自動走査を提供する。「Scan >」と明示されるボタン319は、ページ数の大きいペ ージへのページの自動走査を提供する。リサイジングボ ックス321は、ポイント及びドラッグ機能を使用して ウェブブック301をリサイズ(再寸法づけ)するため

10

【0029】最後に、本のエッジ領域322及び323 20 が使用され、例えば本のこの「サイド」のページ数な ど、本の中の相対位置の視覚的明示を提供する。本のエ ッジ領域322及び323は、ページがトラバースされ るとサイズが変わる。また、本のエッジ領域は本のペー ジに直接アクセスするための手段としても使用されうる (例えば、いくつかのページの集まりで本を手早くめく る行動をまねる)。これは、エッジをポイントしポイン ト及びクリック操作によって達成される。

に使用されうる。

【0030】他ページへのリンクを示すために、カラー 30 又はいくつかの他のハイライト技術がページ内容に関連 して使用されうることにも注意すべきである。これらの リンク及びハイライト技術は、ページ内容に対するHT ML仕様内で定められることに注目する。特定のカラー はウェブブック内のページへのリンクを示し、別のカラ ーはウェブブック外のページへのリンクを示すために使 用されうる。概して、ハイライト部分をポイント及びク リック操作することにより、リンクページがアクセスさ れて表示される。

【0031】ウェブブックはカバーなしで表示されても 5)。図4を参照すると、カバーなしで表示される場 合、ユーザが最初に目にするのはページの作成リストの 第1ページである。更に、カバーなしで表示される場 合、第1ページはウェブブックの右ページである。図5 を参照すると、カバーを有して表示される場合、ウェブ ブックの内容は隠されている。カバーの表示は保護の目 的で有用であり、その場合本が開かれる前にパスワード 又は他のセキュリティメカニズムを必要としうる。更 に、カバーを有して表示される場合、第1ページはウェ 表示されるため)。

【0032】ウェブブック用にページのリストを得るこ とは、多くの方法のうちの1つによって生じうる。上述 のように、1つの方法は特定のホームページから生じる 全ての相対リンクを集めることである。相対リンクの使 用は関連するページの共通インジケーターであること が、観察によって決定されている。これは、相対リンク の使用によってページのコレクションが容易に移送可能 になる(例えば、ページを1つのサーバから別のサーバ へと移動させる)ためである。相対リンクをたどるプロ セスの間、各ページが検索されて記憶される。この技術 において、ページは関係を維持するように順序づけされ る。即ち、ホームページの第1相対リンクに対して、後 に続く全ての相対リンクが連続的に順序づけされる。こ れらの後にはホームページの第2相対リンクが続き、そ の全ての相対リンクが後に続く。この順序づけにより、 関連ページがウェブブック内で連続的にグループ分けさ れることが可能になる。例外は、2度又はそれより多く 指定される相対リンクがリストに一度だけ表示される場 合である(例えば、通常ホームページは各ページに指定 される)。

【0033】ページのリストを作成する他の技術は、ページがウェブブックに現れるように順序づけされるリストを生成する限り使用が可能である。

【0034】ウェブブックは、ページオブジェクトのリストから作成される。ウェブブックは、ページオブジェクトを操作し制御するための制御構造にすぎない。ページオブジェクトは同一平面上になるように3-D空間に配置される。

【0035】図6はウェブブックのためのデータ構造を 示している。ウェブブックデータ構造は動的であり、本 に変更がなされる(例えば、しおりが付けられる)と変 化する。本発明の目下好適な実施の形態は、オブジェク ト指向プログラミング技術を使用する。従って、データ 構造はその情況のウェブブックを表す。何れにせよ、デ ータ構造はグラフィカル制御部分601、ページオブジ ェクトのリスト602及びウェブブックの状態の情報6 03から構成される。グラフィカル制御部分601は、 対話型グラフィカルオブジェクトを制御するための種々 の情報を含む。このような情報は動画制御、3-Dレン ダリング情報及び「子」オブジェクトのリストに対する 一時的特性を含む。子オブジェクトとは、ウェブブック が操作される際に操作されるグラフィカルオブジェクト である。このようなオブジェクトは、制御ボタン及びペ ージマーカーを表すページオブジェクト及びグラフィカ ルオブジェクトを含む。ページオブジェクトのリスト6 01は、ページオブジェクトのページシーケンスの参照 物にすぎない。ウェブブックの状態の情報は、時間のあ る点におけるウェブブックの状態に関する種々の情報を 含む。

12

【0036】オブジェクトに含まれる情報は更にソフトウェアルーチンを指定し、これはオブジェクトに含まれる情報を使用して所望の機能を実際に行う。

【0037】上述のように、ウェブブックの作成に必要なことは各ウェブページをページオブジェクトに変換することである。ウェブブックに現れるべき順序で各ページが提供される。従って、各ページオブジェクトはウェブブックの左ページ又は右ページのいずれかを表す。

【0038】空間透視されたページオブジェクトが図7 10 に示される。図7は、軸704に相対する3-D空間の平面701としてページオブジェクトを示している。平面701は、内容が表示される情報の実際の「ページ」を表す。平面701は、(ビューアから見て) 右エッジに沿って内容702及び回転軸703と関連している。図7のページオブジェクトは左ページを表す。回転軸703は、ページがめくられる箇所(即ち、ウェブブックの背)を示している。内容702は、このページのHTMLフォーマットテキスト及び画像情報である。

【0039】図8のページオブジェクトは右ページを表 す。平面801は内容802と関連している。顕著な違 いは、回転軸803が(ピューアから見て)平面の左エ ッジにあることである。従って、ページがめくられる と、ページのめくりは左ページとは反対の方向に生じ る。

【0040】各ページオブジェクト毎に、内容が平面上に描画される。一般に、平面は本のサイズ(ユーザによってリサイズが可能である)であり、従ってユーザは内容をスクロールする。目下好適な実施の形態では、テクスチャーマッピング技術がページ内容のエレメントを平面上に描画するために使用される。しかし、テクスチャーマッピングをサポートしないコンピュータベースのシステムでは、本発明の趣旨及び範囲から逸れずに他のレンダリング技術を使用できる。ウェブブックの一部として表示される場合、各ページオブジェクトの表示はオンにされたりオフにされたりすることが可能である。

【0041】図9は、ページオブジェクトのデータ構造のブロック図である。ページオブジェクトのデータ構造は、ウェブブックを参照して上述したものと同一の基本対話型グラフィカル制御情報、即ち対話型グラフィカル制御情報、即ち対話型グラフィカル りつ 1、グラフィカルオブジェクト情報部901、グラフィカルオブジェクトの状態の情報の2に指定される他のグラフィカルオブジェクトリスト902に指定される他のグラフィカル情報オブジェクトはしを合む。ページオブジェクトの状態の情報903は、位置に関する情報及び内容が表示されるべきかどうかに関する情報を含む。主な違いは、内容部904を含むことである。内容部904はページの内容に関する種々のライン指向情報を含み、これにはHTMLの仕様、各々のラインの空間配置、スケーリング情報、マージン情報及び選

14

択可能領域(リンク)に関する情報が含まれる。この情報は、HTML仕様と一致するページ内容を描画するために使用される。

【0042】本発明の視覚的に魅力的な態様は、ページのめくりである。ページのめくりは動画式である。これはユーザに、本のページをめくる物理的動作に似た視覚的効果を提供する。概して、ステップのシーケンスは、めくられるべきページを回転軸の回りで回転させ、めくられるべきページのもう一方の側のページを回転軸の回りで回転させ、ビューアに対して垂直の点においてめくられるべきページの表示をオフしてページのもう一方の側の表示をオンし、覆われるページの表示をオフし、このページめくりによって現れる新しいページの表示をオンする。

【0043】ページを「めくる」ことはまた、種々の方法で達成されることに注意すべきである。1つは、カーソル制御デバイスを使用してページ又はページエッジをポイント及びクリック操作することによる。目下好適をポイント及びクリックすることによってページ数がいる。反対に、右ページの対へめくちれる。反対に、カリックへめくちれる。で対は右ページのエッジ)をポイント及びクリックをかくりなが、フは右ページのよりをポイント及びクリックへられる。もちろん、ページと対話するための他の手と対話するための使用は、対応する方向へのページめくりなるするに提供される走査操作の使用によっても生じうる。走査操作によって、ページは所定の速度でめくられる。

【0044】図10及び図11は、本発明のページめく りのステップを示したものである。図10を参照する と、図3のページ303のページめくり操作が始められ ている。図示されていないが、視覚的に心地よいページ めくりを達成する第1のステップは、ページ303をオ フセットしてページが現れるようにすることである。ペ ージめくりの間にページが同一平面上になった場合、め くられているページの内容が乱雑になることが決定され ている。これは、2ページ後に又は前に現れるページの 内容が現れるからである。何れにせよ、ページ303が 本の背に対応する軸1002に沿って回転すると、ペー ジ1001が現れる。ページ303は、めくられる間曲 がらない面にあることに注意すべきである。上述のよう に、このめくりを生じる速度はユーザによって変更可能 である。図11を参照すると、回転のある点において、 ページ303の「もう一方の側」であるページ1101 が可視になる。ページ1102も可視である。ページめ くりの間の所定の点においてページ302及び303の 内容の表示がオフされ、ページがめくられたことが示さ れる。図示されていないが、ページの回転はページ11 01及び1102が現れてページめくりの動画の実施が 完了するまで続く。

【0045】ページめくり毎に2つのページオブジェクトが回転することは注目に値する。概念的に、左及び右ページは裏合わせで配置される。従って、ページめくりは各々を一致するように回転させることを含み、実際にページをめくっているように見せる。

【0046】ページをめくる又はページをぱらぱらとめくる動画シーケンスは、概して同じである。ぱらぱらとめくることは、複数ページを同時にめくることと考えられうる。図12は、ウェブブックのページをぱらぱらめくめくるステップを示している。図12を参照すると、複数のページが同時にめくられている。ぱらぱらめくりの相違点は、ページが次のページによって素早く覆われるため、中間のページはユーザには完全に可視ではないことである。目下好適な実施の形態におけるぱらぱらめくりは、ページをポイントし、少なくとも所定の時間の間カーソル制御デバイスのボタンを押さえることによって実行される。カーソル制御デバイスに関連するボタンが離されると、ぱらぱらめくりは止まる。

【0047】図13は、ページめくり及び走査のための 一時的パラメータを制御するポップアップウインドウ1 300を示している。第1の一時的パラメータであるペ ージめくり時間は、バー1301によって制御される。 ページめくり時間とは、ページが完全にめくられるため にかかる時間を示す。第2の一時的パラメータである走 査休止時間は、バー1302によって制御される。走査 休止時間とは、走査操作中のページめくりの間の休止を 示す。ポップアップウインドウ1300は、オプション ボタンを介して実施される。バー1301及び1302 は、バーに沿ってドラッグ操作をすることによって操作 される。対応するインジケーターを左又は右に動かすこ とによって時間量が対応して増大又は減少し、ページめ くりを行うか又は走査における別のページめくりを開始 する。図13にみられるように、設定時間パラメータは インディケーターの隣りに表示される。

【0048】図14は、ウェブブックのページのページ内容のスケーリングを示している。ページ内容のスケーリングは、ページ上のできるだけ多くのテキストデータを表示するために有用である。本発明のスケーリング は、単なる画像の縮小ではない。これは、ライン上にできるだけ多くのテキストを自動的に収容する。上述のように、スケーリングはウェブブックに設けられるスケーリングバーを介してユーザにより制御される。これは、スケールインジケーター上のドラッグ操作によって達成される。図14を参照すると、ページ1401によって表されるように、図3のページ303がより多くのテキストをラインに配置できるようにスケーリングされている。更に、見出し"Research Projects" 1402の下の

50 情報によって示されるように、より全体的なテキストが

(9)

表示されている。

【0049】スケーリングは、スケーリングスクロールバーが移動されるとフォントのスケーリング係数を再計算することによって達成される。スケーリングスクロールバーが移動している間の各表示ステップ毎に新しいスケーリング係数が計算され、テキストのスケーリングが行われる。本発明のスケーリングはワードプロセッサのように動作し、できるだけ多くのテキストをライン上に縮小することが望ましい。

【0050】上述のように、本発明は完全なウェブブラ 10 ウジングシステムの特徴である。このウェブブラウジングシステムは、図15を参照して説明される。図15では、現行ウェブページ1501がビューイング領域の中央に表示されている。ビューアから見て右側には領域1502があり、これは現行ページ1501と何らかの関係を有するページの「小さな」画像の集まりを含む。これらのページはユーザにはまだビューされていない。現行ページ1501の左上部には、ユーザによって既にビューされたページを含む領域1503がある。ユーザがページをビューして異なるページへスキップすると、先の現行ページは領域1503へ移動する。ページの集まり、即ち現行ページ1501と領域1502及び1503のページそのものは、ウェブブックからのページでありうることに注意すべきである。

【0051】最後に、現行ページ1501の左下部は本棚領域1504である。ウェブブックが維持されるのはこの領域である。ウェブブックは、カーソル制御デバイスによるポイント及びクリック操作を使用して開かれることができる。あるいは、現行ページ1501のリンクがウェブブックのページを示すため、ウェブブックが開かれることができる。何れにせよ、ウェブブックが開かれる場合、上述のように操作されることが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の目下好適な実施の形態において使用されうるコンピュータ制御表示システムのブロック図である。

【図2】本発明の目下好適な実施の形態においてウェブブックを作成し操作するための基本ステップを示すフローチャートである。

16

【図3】本発明の目下好適な実施の形態における開かれたウェブブックの図である。

【図4】カバーなしウェブブックの最初のページの図である。

【図5】カバーを有するウェブブックの図である。

【図6】ウェブブックデータ構造のブロック図である。

0 【図7】左ページオブジェクトの空間斜視図である。

【図8】右ページオブジェクトの空間斜視図である。

【図9】ページオブジェクトデータ構造のブロック図で ある。

【図10】ウェブブックのページめくりを示す図であ ス

【図11】ウェブブックのページめくりを示す図であ ろ.

【図12】 ウェブブックのページをばらばらとめくる図である。

7 【図13】ページめくりを動画させる一時的パラメータを制御するためのポップアップウインドウの図である。

【図14】図3に示されるウェブブックのページ上のページ内容のスケーリングの図である。

【図15】本発明の目下好適な実施の形態が構成要素として使用しうるウェブブラウジングシステムの図である。

#### 【符号の説明】

101 バス

102 プロセッサ

30 103 内部メモリ

104 キーボード

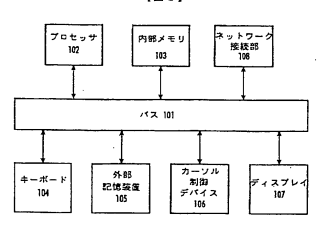
105 外部記憶装置

106 カーソル制御デバイス

107 ディスプレイ

108 ネットワーク接続部

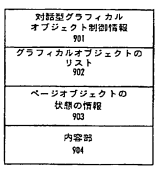
【図1】

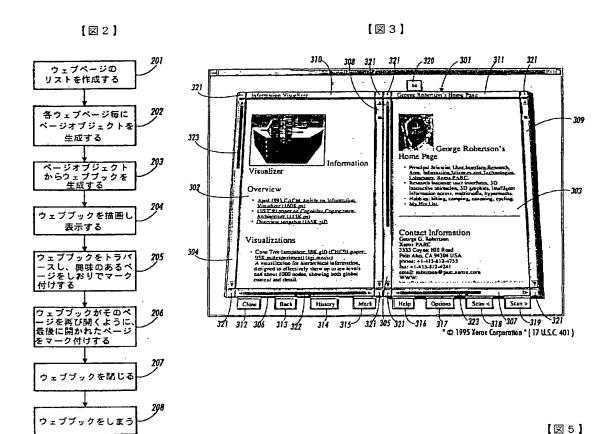


【図6】

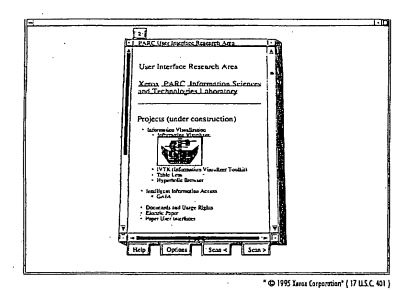
対話型グラフィカル オブジェクト制御情報 601 ページオブジェクトのリスト 602 ウェブブックの状態の情報 603

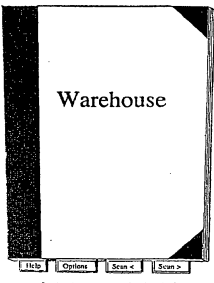
【図9】



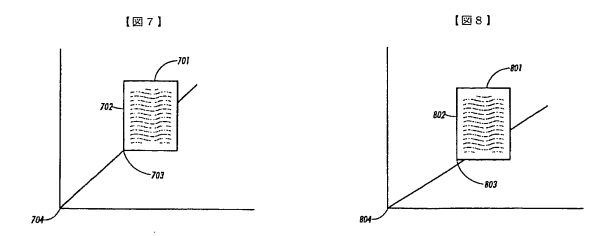


[図4]

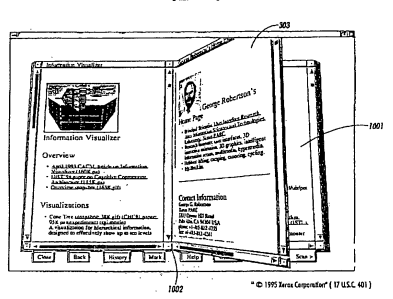




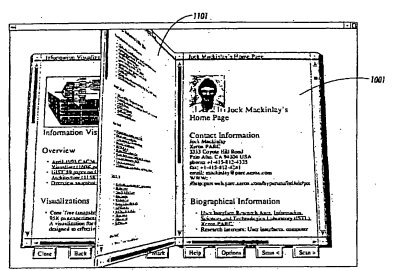
\* @ 1995 Xerox Corporation\* ( 17 U.S.C. 401 )



【図10】

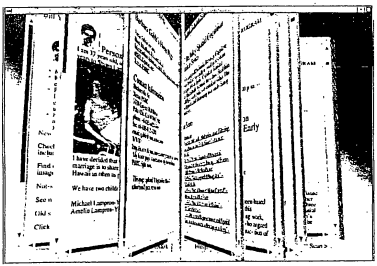


# 【図11】



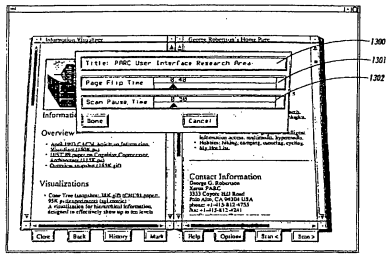
\* © 1995 Xerax Corporation\* ( 17 U.S.C. 401 )

# 【図12】



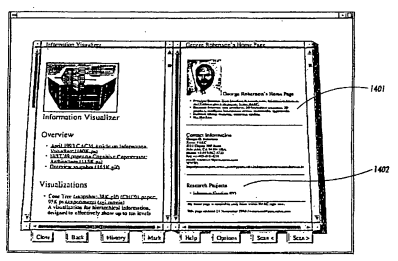
\* © 1995 Xerox Corporation\* ( 17 U.S.C. 481 )

#### 【図13】



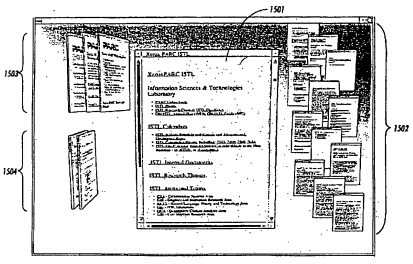
" @ 1995 Xarax Corporation" ( 17 U.S.C. 401 )

# 【図14】



\* © 1995 Xerox Corporation\* ( 17 U.S.C 401 )

# 【図15】



\* © 1995 Xerox Corporation\* { 17 U.S.E. 401 }

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G O 6 F 15/62 3 3 O G

(72) 発明者 スチュアート ケー. カード アメリカ合衆国 94022 カリフォルニア 州 ロス アルトス ラ クレスタ ドラ イブ 13023